



CALEFACCIÓN, VENTILACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO



TARIFA DE PRECIOS
2022

VALIDEZ: 1 DE OCTUBRE DE 2022

ÍNDICE

ENFRIADORAS AIRE-AGUA

30RBR Aquasnap
Capacidad kW: F: 42-81



PÁGINA 4

BOMBAS DE CALOR AIRE-AGUA

30RQR Aquasnap
Capacidad kW: F: 40-74 / C: 43-76



PÁGINA 5

61AF Aquasnap
Alta temperatura
Capacidad kW: C: 14-19



PÁGINA 6

61AF Aquasnap
Alta temperatura
Capacidad kW: C: 30-105



PÁGINA 7

UNIDADES TERMINALES FAN-COILS

42NL
Falso techo y baja presión
Capacidad kW:
F: 0,8-6,3 / C: 1,3-7,2



PÁGINA 8-9

42ND
Suelo-Techo sin mueble
Capacidad kW:
F: 1,0-8,0 / C: 1,5-8,6



PÁGINA 10-11

42NH
Falso techo y media/alta presión
Capacidad kW:
F: 0,5-12 / C: 0,8-15



PÁGINA 12-13

42EP
Falso techo y media/alta presión
Capacidad kW:
F: 0,8-4,3 / C: 1,0-5,2



PÁGINA 14-15

UNIDADES TERMINALES FAN-COILS

42GW
Cassette de 4 vías
Capacidad kW:
F: 1,5-9,6 / C: 1,2-14



PÁGINA 16-17

42KY
Cassette de 1 vía
Capacidad kW:
F: 1-4,3 / C: 1-4,2



PÁGINA 18-19

42NC
Suelo-Techo con mueble
Capacidad kW:
F: 1,0-8,0 / C: 1,5-8,6



PÁGINA 20-21

42SI
Suelo-Techo con/sin mueble
Capacidad kW:
F: 0,7-3,7 / C: 0,8-4,3



PÁGINA 22-23

42WM
Pared
Capacidad kW:
F: 1,7-3,8 / C: 1,7-4,3



PÁGINA 24-25

Termostatos para fan-coils



PÁGINA 26-27

AEROTERMOS

42AM
Aerotermos
Capacidad kW: F: 4-19 / C: 5-106



PÁGINA 28-29

COMPACTOS Y PARTIDOS AIRE-AIRE

38ZF
Unidad condensadora vertical. C. axial
Capacidad kW:
F: 21-138 / C: 23-148



PÁGINA 30

40ZF
Unidad interior centrífuga
Capacidad kW:
F: 20-135 / C: 20-145



PÁGINA 31

50NI
Compactos y Partidos verticales. C. centrífuga
Capacidad kW: F: 19-115 / C: 19-121



PÁGINA 32-33

Condiciones Generales de Venta, Condiciones de Garantía, Servicio, Delegaciones y Teléfono de Contacto

PÁGINA 34-39



30RB-R



- Bajo impacto medioambiental
- Alto rendimiento a plena carga y a carga parcial
- Diseño compacto y fácil de instalar
- Funcionamiento silencioso
- Recuperación parcial de calor (opcional)



30RB-R		30RB-040R	30RB-045R	30RB-050R	30RB-055R	30RB-060R	30RB-070R	30RB-080R
Capacidad nominal de refrigeración *	kW	41,8	47,3	52,9	56,1	63,6	71,2	81,2
EER	kW/kW	2,95	2,94	2,93	2,97	2,89	2,90	2,78
SEER 12/7 °C	kWh/kWh	4,41	4,48	4,50	4,62	4,41	4,31	4,24
Refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Caudal de aire máximo	l/s	3882	3802	4058	3900	5484	5452	5414
Nivel de potencia sonora	dB(A)	81,5	82,0	83,5	83,5	89,0	89,0	89,0
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	1330x1061x2050	1330x1061x2050	1330x1061x2050	1330x1061x2050	1330x1061x2050	1330x1061x2050	1330x1061x2050
PVP (€)		20.635	20.815	21.245	22.490	23.735	25.370	27.755

Condiciones Eurovent

* Refrigeración: Temp. aire exterior = 35°C. Temp. entrada/salida agua del evaporador = 12°C/7°C.



Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.



30RQ-R

El PVP (€) mostrado incluye módulo hidráulico con bomba de velocidad variable de alta presión (Opc. 116V), vaso de expansión con filtro y válvula de alivio (Opc. 293), protección antihielo hasta -20°C (Opc. 42), conexiones Victaulic para soldar (Opc. 266) y lona de plástico (Opc. 331). Interruptor general sin fusible. Las 30RQ-R incluyen también protección anticorrosión batería (opc. 3A).

Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)
Muy bajo nivel sonoro
Soft starter compresor
Diferentes configuraciones de módulos hidráulicos
Recuperación parcial de calor
Comunicación Lon, Bacnet, Modbus
Protección anticorrosión batería
Otras opciones (consultar)



30RQ-R		30RQ-040R	30RQ-045R	30RQ-050R	30RQ-060R	30RQ-070R	30RQ-080R
Capacidad nominal de refrigeración *	kW	40,2	43,6	50,6	59,0	65,2	74,0
EER	kW/kW	2,81	2,81	2,68	2,91	2,88	2,65
Capacidad nominal de calefacción**	kW	43,4	47,1	53,5	60,5	67,3	75,5
COP	kW/kW	3,11	3,16	3,12	3,05	3,07	3,00
Capacidad nominal de calefacción***	kW	44,1	47,9	54,3	61,6	68,2	61,8
COP	kW/kW	3,91	3,98	3,89	3,80	3,80	3,03
SEER 12/7 °C	kWh/kWh	4,07	4,13	4,05	4,33	4,25	4,04
SCOP 30/35 °C	kWh/kWh	3,73	3,80	3,84	3,51	3,56	3,59
Refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Caudal de aire (máx)	l/s	4034	4034	4034	5613	5613	5613
Nivel de potencia sonora	dB(A)	82,5	83,0	84,0	89,0	89,5	89,5
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	1330x1061x2050	1330x1061x2050	1330x1061x2050	1330x1061x2050	1330x1061x2050	1330x1061x2050
PVP (€)		24.060	24.455	25.285	27.265	29.625	33.055

Condiciones Eurovent

* Refrigeración: Temp. aire exterior = 35°C. Temp. entrada/salida agua del evaporador = 12°C/7°C.

** Calefacción: Temp. aire exterior = 7°C bs/6°C bh. Temp. entrada/salida agua del intercambiador de calor = 40°C/45°C.

*** Calefacción: Temp. aire exterior = 7°C bs/6°C bh. Temp. entrada/salida agua del intercambiador de calor = 30°C/35°C.

Sobre el precio de venta se aplicará el impuesto del refrigerante y el IVA correspondientes. Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.

61AF

61AF014-019



Agua caliente hasta 65 °C
Elevada eficiencia energética
Sustitución o ampliación de calderas



61AF		61AF014-X7	61AF014-X9	61AF019-X9
Capacidad nominal de calefacción*	kW	14,0	13,6	19,6
COP	kW/kW	3,31	3,49	3,45
Capacidad nominal de calefacción**	kW	13,8	13,4	19,9
COP	kW/kW	3,88	4,14	4,23
SCOP 30/35 °C	kWh/kWh	3,35	3,57	3,49
Refrigerante		R-407c	R-407c	R-407c
Caudal de aire (máx)	l/s	2050	2050	2000
Nivel de potencia sonora	dB(A)	71	71	72
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	1278x1103x333	1278x1103x333	1579x1135x559
PVP (€)		10.245	10.055	12.135

Condiciones Eurovent

* Calefacción: Temp. aire exterior = 7°C bs/6°C bh. Temp. entrada/salida agua del intercambiador de calor = 40°C/45°C.
** Calefacción: Temp. aire exterior = 7°C bs/6°C bh. Temp. entrada/salida agua del intercambiador de calor = 30°C/35°C.

El PVP (€) mostrado incluye la unidad standard sin módulo hidrónico. Unidad 61AF014-X7 monofásica, resto trifásicas

Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

61AF

61AF030-105



Agua caliente hasta 65 °C
Elevada eficiencia energética
Sustitución o ampliación de calderas

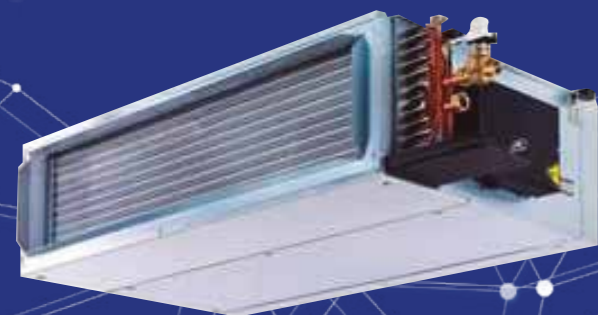


61AF		61AF030	61AF035	61AF045	61AF055	61AF075	61AF105
Capacidad nominal de calefacción*	kW	25,5	32,0	43,1	51,8	66,8	102,0
COP	kW/kW	3,33	3,31	3,59	3,66	3,43	3,59
Capacidad nominal de calefacción**	kW	25,9	32,3	43,6	51,6	64,9	102,0
COP	kW/kW	3,97	3,99	4,31	4,35	3,98	4,25
SCOP 30/35 °C	kWh/kWh	3,30	3,42	3,55	3,63	3,55	3,60
Refrigerante		R-407c	R-407c	R-407c	R-407c	R-407c	R-407c
Caudal de aire (máx)	l/s	3748	3736	4035	4036	7479	8072
Nivel de potencia sonora	dB(A)	78	83	82	84	84	85
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	1330x1110x1327	1330x1110x1327	1330x1114x2100	1330x1114x2100	1330x2273x2100	1330x2273x2100
PVP (€)		21.300	22.795	23.585	26.370	35.080	42.930

Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)
Módulo hidrónico
Comunicación Lon, Bacnet, Modbus
Interface usuario remota HMI
Protección anticorrosión batería
Reducción nivel sonoro
Otras opciones (consultar)

Sobre el precio de venta se aplicará el impuesto del refrigerante y el IVA correspondientes. Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.

42NL



Gama de fan-coils para conductos con baja presión
 8 tamaños con capacidad de refrigeración de 1,3 a 6,3 kW
 Extremadamente compacto y modular
 Baja altura de 235 mm.
 Múltiples opciones, incluyendo toma de aire exterior
 Versiones con motor AC (5-6 velocidades) y EC



FAN-COILS CON MOTOR AC (Múltiples velocidades)

2 TUBOS		42NL225FE		42NL235FE		42NL325FE		42NL335FE		42NL425FE		42NL435FE		42NL525FE		42NL535FE	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	2,13	1,33	2,62	1,54	2,33	1,56	3,16	1,94	4,26	2,67	5,59	3,12	5,00	3,78	6,30	4,68
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,80	1,06	2,10	1,18	2,06	1,32	2,56	1,54	3,70	2,19	4,53	2,45	4,34	3,17	5,18	3,71
Capacidad de calefacción**	kW	2,68	1,58	3,23	1,80	3,27	2,16	4,02	2,48	6,09	3,40	6,97	3,64	6,80	5,08	7,18	5,41
Caudal de aire	l/s	138	69	138	69	168	94	168	94	301	149	301	149	359	233	359	233
Nivel de potencia sonora	dB(A)	57	41	57	41	61	46	61	46	63	48	63	48	62	53	62	53
Consumo	W	80	31	80	31	99	45	99	45	157	69	157	69	170	99	170	99
Peso	Kg	15		15		18		18		23		23		27		27	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	235x680x520		235x680x520		235x850x520		235x850x520		235x1050x520		235x1050x520		235x1250x520		235x1250x520	
PVP (€)		465		490		515		540		585		615		755		805	

4 TUBOS		42NL235CE		42NL335CE		42NL435CE		42NL535CE		42NL545CE	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,90	1,16	2,88	1,91	4,56	2,77	5,11	3,86	5,98	4,32
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,69	0,98	2,36	1,50	3,90	2,25	4,37	3,19	4,99	3,51
Capacidad de calefacción***	kW	2,91	1,84	3,78	2,66	6,54	3,68	5,32	4,14	6,31	5,00
Caudal de aire	l/s	138	69	168	94	301	149	359	233	359	233
Nivel de potencia sonora	dB(A)	57	41	61	46	63	48	62	53	62	53
Consumo	W	80	31	99	45	157	69	170	99	170	99
Peso	Kg	15		18		23		27		27	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	235x680x520		235x850x520		235x1050x520		235x1250x520		235x1250x520	
PVP (€)		560		590		675		890		905	

(1) Los datos mostrados se corresponden con las velocidades Máxima y Media para una presión estática disponible de 0 Pa y filtro G3 sin plenum

Condiciones Eurovent

* Refrigeración (2T/4T): Temp. entrada aire = 27°C bs/19°C bh; Temp. entrada/salida agua = 7°C/12°C

** Calefacción (2T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. entrada agua = 50°C; Caudal = caudal refrigeración

*** Calefacción (4T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. entrada/salida agua = 70°C/60°C



Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)
Conexiones a derechas
Controles Aquasmart y WTC
Diferentes tipos de válvulas y actuadores
Calentador eléctrico
Marcos para conexión de conductos
Plenums con bocas de aire
Toma de aire exterior
Sensores de aire, agua y CO ₂
Bomba de condensados

El PVP (€) mostrado incluye caja eléctrica, filtro G3, bandeja de recogida de condensados integrada (para batería y válvulas) y 4 soportes con silent blocks. No incluye termostato ni válvulas, que deben pedirse aparte. Conexiones a izquierdas mirando en el sentido del flujo de aire.

FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)

2 TUBOS		42NL229FE		42NL239FE		42NL329FE		42NL339FE		42NL429FE		42NL439FE		42NL529FE		42NL539FE	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,83	1,17	2,17	1,48	2,35	1,52	3,16	1,87	3,63	2,09	4,54	2,32	4,06	3,04	5,06	3,78
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,50	0,94	1,71	1,14	2,08	1,29	2,56	1,48	3,06	1,71	3,60	1,84	3,44	2,52	4,04	2,98
Capacidad de calefacción**	kW	2,17	1,37	2,55	1,70	3,23	2,05	3,96	2,34	4,93	2,52	5,42	2,68	5,43	3,9	5,79	4,26
Caudal de aire	l/s	102	58	102	65	165	88	165	88	226	110	226	111	255	172	254	179
Nivel de potencia sonora	dB(A)	48	37	48	38	60	46	60	46	67	49	67	49	58	47	58	49
Consumo	W	13	5	13	5	49	10	49	10	99	15	99	14	58	18	58	21
Peso	Kg	15		15		18		18		23		23		27		27	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	235x680x520		235x680x520		235x850x520		235x850x520		235x1050x520		235x1050x520		235x1250x520		235x1250x520	
PVP (€)		610		635		640		665		705		735		925		975	

4 TUBOS		42NL239CE		42NL339CE		42NL439CE		42NL539CE		42NL549CE	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,61	1,12	2,95	1,87	3,79	2,18	4,15	3,19	4,69	3,49
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,40	0,96	2,43	1,47	3,17	1,76	3,46	2,62	3,84	2,83
Capacidad de calefacción***	kW	2,46	1,75	4,27	2,90	5,35	2,68	4,38	3,43	5,31	4,04
Caudal de aire	l/s	102	65	165	88	226	111	254	179	254	179
Nivel de potencia sonora	dB(A)	48	38	60	46	67	49	58	49	58	49
Consumo	W	49	10	49	10	99	14	58	21	58	21
Peso	Kg	15		18		23		27		27	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	235x680x520		235x850x520		235x1050x520		235x1250x520		235x1250x520	
PVP (€)		705		720		795		1.060		1.075	

Kits de válvulas motorizadas con llaves de corte (para montar in situ)

Código	Descripción	PVP (€)
42NH9KIT09	(3 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaño 2	130
42NH9KIT11	(3 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 3 a 5	130
42NH9KIT10	(3 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaño 2	245
42NH9KIT12	(3 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 3 a 5	245
42NH9KIT13	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaño 2	120
42NH9KIT15	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 3 a 5	120
42NH9KIT14	(2 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaño 2	235
42NH9KIT16	(2 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 3 a 5	235

Consultar disponibilidad y precio de los kits de válvulas con equilibrado dinámico

Termostatos

Código	Descripción	PVP (€)
42E9XCONTR15	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Sin comunicación	70
42E9XCONTR15EC	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Sin comunicación	80
42E9XCONTR15485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Con comunicación	115
42E9XCONTR15EC485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Con comunicación	125
T15STR	Sonda de temperatura remota	20

Ver descripción detallada y otros tipos de termostatos en Pág. 30-31

Sobre el precio de venta se aplicará el IVA correspondiente. Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.

42EP

Gama de fan-coils ultra compacta para conductos, con motor EC

Extraplana: la unidad con menor altura del mercado: sólo 150mm

Aplicación para falso techo o falso suelo

6 tamaños con capacidad frigorífica entre 0,4 y 4,3 kW

Ideal para obra nueva o sustitución

Consumo energético optimizado

Máxima versatilidad para adaptarse a cualquier necesidad del edificio

Alta presión disponible



FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)

2 TUBOS		42EP029FE	42EP039FE	42EP129FE	42EP139FE	42EP229FE	42EP239FE						
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,30	0,80	1,80	1,20	1,90	1,20	2,60	2,00	3,45	2,48	4,26	2,98
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,20	0,70	1,60	1,00	1,50	0,90	2,10	1,50	2,99	1,97	3,47	2,26
Capacidad de calefacción**	kW	1,90	1,00	2,50	1,60	2,30	1,30	3,10	2,30	4,47	2,88	5,16	3,27
Caudal de aire	m³/h	324	157	379	222	365	182	446	310	797	458	766	453
Presión estática disponible	Pa	211	50	146	50	202	50	104	50	152	50	144	50
Nivel de potencia sonora (retorno y radiado)	dB(A)	62	46	63	51	64	48	64	55	66	53	66	54
Nivel de potencia sonora (impulsión)	dB(A)	64	48	65	53	67	50	68	58	68	56	69	57
Consumo	W	86	13	86	21	88	16	88	39	167	38	167	38
Peso	Kg	12		12		16		16		21		21	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	156x849x589		156x849x589		156x1048x589		156x1048x589		156x1248x589		156x1248x589	
PVP (€)		Consultar											

(1) Los datos mostrados se corresponden con las velocidades Máxima y Media (unidad con filtro G3 sin plenum).

Condiciones Eurovent

* Refrigeración (2T/4T): Temp. entrada aire = 27°C bs/19°C bh; Temp. entrada/salida agua = 7°C/12°C

** Calefacción (2T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. Entrada/salida agua = 45°C/40°C

*** Calefacción (4T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. entrada/salida agua = 65°C/55°C

INFORMACIÓN PRELIMINAR

Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.



CONSULTAR DISPONIBILIDAD

El PVP (€) mostrado incluye caja eléctrica y filtro G3. No incluye termostato ni válvulas ni bocas de impulsión, que deben pedirse aparte. Conexiones a izquierdas mirando en el sentido del flujo de aire.

Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)
Conexiones a derechas
Controles Aquasmart y WTC
Diferentes tipos de válvulas y actuadores
Calentador eléctrico
Marcos para conexión de conductos
Plenums con bocas de aire
Toma de aire exterior
Sensores de aire y agua
Instalación en falso suelo
Bomba de condensados

FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)

	4 TUBOS	42EP049CE		42EP149CE		42EP249CE		
		(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW		1,80	1,20	2,60	2,00	4,20	3,00
Capacidad de refrigeración sensible*	kW		1,60	1,00	2,10	1,50	3,40	2,30
Capacidad de calefacción***	kW		2,30	1,50	3,10	2,40	4,80	3,40
Caudal de aire	m³/h		368	214	437	306	755	451
Presión estática disponible	Pa		148	50	102	50	141	50
Nivel de potencia sonora (retorno y radiado)	dB(A)		62	51	64	55	66	54
Nivel de potencia sonora (impulsión)	Pa		65	53	68	59	69	57
Consumo	W		86	22	88	39	168	43
Peso	Kg		12		16		21	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm		156x849x589		156x1048x589		156x1248x589	
PVP (€)			Consultar					

Termostatos

Código	Descripción	PVP (€)
42E9XCONTR15EC	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Sin comunicación	80
42E9XCONTR15EC485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Con comunicación	125
T15STR	Sonda de temperatura remota	20

Ver descripción detallada y otros tipos de termostatos en Pág. 30-31

Sobre el precio de venta se aplicará el IVA correspondiente. Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.

42GW



Gama de fan-coils cassette de 2, 3 ó 4 vías
 6 tamaños con capacidad de refrigeración de 1,6 a 9,6 kW
 Cómodo acceso a los componentes principales desde abajo (retirando la rejilla)
 Bajo nivel sonoro
 Toma de aire exterior y posibilidad de climatizar una habitación adyacente
 Versiones con motor AC (3 velocidades) y EC



FAN-COILS CON MOTOR AC (Múltiples velocidades)

2 TUBOS		42GW200C		42GW300C		42GW400C		42GW500C		42GW600C		42GW701C	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	2,33	1,74	3,96	2,86	4,64	3,46	6,03	4,41	7,13	5,43	8,54	6,43
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,95	1,46	3,01	2,16	3,57	2,64	4,68	3,44	5,37	4,03	6,40	4,81
Capacidad de calefacción**	kW	2,74	2,17	3,68	3,15	5,28	3,92	6,84	5,08	8,51	6,26	10,28	7,95
Caudal de aire	l/s	183	125	204	140	249	173	272	199	321	229	402	299
Nivel de potencia sonora	dB(A)	49	41	53	47	57	48	49	40	54	46	59	52
Consumo	W	58	35	58	34	99	58	66	41	88	61	125	92
Peso (unidad + rejilla)	Kg	17,8		19,5		19,5		42,0		44,6		44,6	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	298x569x627		298x569x627		298x569x627		302x822x879		302x822x879		302x822x879	
PVP Unidad (€)		630		690		720		970		1.040		1.130	

4 TUBOS		42GW200D		42GW300D		42GW400D		42GW600D		42GW701D	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,97	1,49	3,34	2,67	3,95	3,18	6,58	4,93	7,49	5,97
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,84	1,37	2,62	2,05	3,25	2,55	5,08	3,78	5,89	4,64
Capacidad de calefacción***	kW	1,67	1,27	5,46	4,40	5,80	5,00	10,04	7,79	12,77	10,07
Caudal de aire	l/s	183	125	204	140	249	173	321	229	402	299
Nivel de potencia sonora	dB(A)	49	40	53	44	57	48	54	46	59	52
Consumo	W	58	35	58	34	99	58	88	61	125	92
Peso	Kg	17,8		19,5		19,5		44,6		44,6	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	298x569x627		298x569x627		298x569x627		302x822x879		302x822x879	
PVP Unidad (€)		655		820		855		1.130		1.215	

Rejilla (Lamas manuales)	42GW9001	42GW9002
	Mod. 200/300/400	Mod. 500/600/701
PVP Rejilla (€)	140	225

(1) Los datos mostrados se corresponden con las velocidades Máxima y Media

Condiciones Eurovent

* Refrigeración (2T/4T): Temp. entrada aire = 27°C bs/19°C bh; Temp. entrada/salida agua = 7°C/12°C

** Calefacción (2T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. Entrada/salida agua = 45°C/40°C

*** Calefacción (4T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. entrada/salida agua = 65°C/55°C



Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

El PVP (€) mostrado incluye filtro G1 y bomba de condensados.
 Hay que pedir también la rejilla, que viene separada de la unidad.
 No incluye termostato ni válvulas.

Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)
Controles Aquasmart y WTC
Diferentes tipos de válvulas y actuadores
Calentador eléctrico

FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)

2 TUBOS		42GW209C		42GW309C		42GW409C		42GW509C		42GW609C		42GW709C	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	2,36	1,77	3,98	2,88	4,68	3,50	6,08	4,44	7,19	5,47	9,55	6,49
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,98	1,49	3,04	2,18	3,61	2,67	4,72	3,47	5,43	4,07	7,16	4,86
Capacidad de calefacción**	kW	2,74	2,17	3,68	3,15	5,28	3,92	6,84	5,08	8,51	6,26	11,03	7,95
Caudal de aire	l/s	183	125	204	140	249	173	272	199	321	229	443	299
Nivel de potencia sonora	dB(A)	49	40	53	44	57	48	49	40	54	46	61	52
Consumo	W	29	13	33	14	57	23	25	12	45	23	115	40
Peso	Kg	17,8		19,5		19,5		42,0		44,6		44,6	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	298x569x627		298x569x627		298x569x627		302x822x879		302x822x879		302x822x879	
PVP Unidad (€)		795		845		875		1.125		1.195		1.285	

4 TUBOS		42GW209D		42GW309D		42GW409D		42GW609D		42GW709D	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,97	1,49	3,34	2,67	3,95	3,18	6,58	4,93	7,49	5,97
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,84	1,37	2,62	2,05	3,25	2,55	5,08	3,78	5,89	4,64
Capacidad de calefacción***	kW	1,67	1,27	5,46	4,40	5,80	5,00	10,04	7,79	13,99	10,07
Caudal de aire	l/s	183	125	204	140	249	173	321	229	443	299
Nivel de potencia sonora	dB(A)	49	40	53	44	57	48	54	46	61	52
Consumo	W	29	13	33	14	57	23	45	23	115	40
Peso	Kg	17,8		19,5		19,5		44,6		44,6	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	298x569x627		298x569x627		298x569x627		302x822x879		302x822x879	
PVP Unidad (€)		820		980		1.010		1.285		1.375	

Rejilla (Lamas manuales)	42GW9001	42GW9002
	Mod. 200/300/400	Mod. 500/600/701
PVP Rejilla (€)	140	225

Kits de válvulas motorizadas con llaves de corte (para montar in situ)

Código	Descripción	PVP (€)
42GWS9KIT1	(3 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tam: 200/300/400	150
42GWS9KIT2	(3 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tam: 200/300/400	295
42GWS9KIT3	(3 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tam: 500/600/701	245
42GWS9KIT4	(3 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tam: 500/600/701	385

Consultar disponibilidad y precio de los kits de válvulas con equilibrado dinámico

Termostatos

Código	Descripción	PVP (€)
42E9XCONTR15	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Sin comunicación	70
42E9XCONTR15EC	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Sin comunicación	80
42E9XCONTR15485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Con comunicación	115
42E9XCONTR15EC485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Con comunicación	125
T15STR	Sonda de temperatura remota	20

Ver descripción detallada y otros tipos de termostatos en Pág. 30-31

Sobre el precio de venta se aplicará el IVA correspondiente. Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.

42KY



Gama de fan-coils cassette de 1 ó 4 vías
 Difusión mediante efecto Coanda optimizado
 3 tamaños con capacidad de refrigeración de 1 a 4 kW
 Eliminación de las corrientes de aire
 Confort térmico y acústico
 Versiones con motor AC (5 velocidades) y EC
 Integración perfecta en techos de 600x600



FAN-COILS CON MOTOR AC (Múltiples velocidades)

2 TUBOS		42KY10C		42KY20C		42KY30C	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,70	1,53	2,60	2,28	4,34	3,54
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,55	1,39	2,03	1,75	3,26	2,62
Capacidad de calefacción**	kW	2,00	1,80	2,70	2,30	4,15	3,35
Caudal de aire	m³/h	440	380	420	360	660	525
Nivel de potencia sonora	dB(A)	49	46	51	47	58	51
Consumo	W	45	41	45	41	77	56
Peso	Kg	18,5		20		21,5	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	334x584x584		334x584x584		334x584x584	
PVP Unidad (€)		910		980		1.080	

4 TUBOS		42KY20D		42KY30D	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	2,05	1,87	3,83	3,17
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,80	1,58	3,01	2,44
Capacidad de calefacción***	kW	2,40	2,20	3,00	2,60
Caudal de aire	m³/h	420	360	660	525
Nivel de potencia sonora	dB(A)	51	47	58	51
Consumo	W	45	41	77	56
Peso	Kg	20		21,5	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	334x584x584		334x584x584	
PVP Unidad (€)		1.020		1.200	

Rejilla	7510099	7521512
	1 vía	4 vías
PVP Rejilla (€)	145	145

(1) Los datos mostrados se corresponden con las velocidades Máxima y Media

Condiciones Eurovent

* Refrigeración (2T/4T): Temp. entrada aire = 27°C bs/19°C bh; Temp. entrada/salida agua = 7°C/12°C
 ** Calefacción (2T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. Entrada/salida agua = 45°C/40°C
 *** Calefacción (4T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. entrada/salida agua = 65°C/55°C



Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

El PVP (€) mostrado incluye filtro G3. Hay que pedir también la rejilla, que viene separada de la unidad. No incluye termostato ni válvulas.

Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)
Controles Aquasmart y WTC
Diferentes tipos de válvulas y actuadores
Calentador eléctrico
Sensores de aire y agua
Bomba de condensados
Tratamiento anticorrosión batería

FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)

2 TUBOS		42KY19C		42KY29C		42KY39C	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,70	1,37	2,59	2,28	4,35	3,54
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,55	1,22	2,02	1,76	3,27	2,63
Capacidad de calefacción**	kW	2,07	1,65	2,70	2,30	4,15	3,35
Caudal de aire	m³/h	440	310	420	360	660	525
Nivel de potencia sonora	dB(A)	49	42	51	47	58	51
Consumo	W	17	8	17	12	38	21
Peso	Kg	18,5		20		21,5	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	334x584x584		334x584x584		334x584x584	
PVP Unidad (€)		1.125		1.190		1.300	

4 TUBOS		42KY29D		42KY39D	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	2,04	1,87	2,89	2,61
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,79	1,59	2,26	2,01
Capacidad de calefacción***	kW	2,40	2,20	2,60	2,40
Caudal de aire	m³/h	420	360	660	525
Nivel de potencia sonora	dB(A)	51	47	51	48
Consumo	W	17	12	21	15
Peso	Kg	20		21,5	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	334x584x584		334x584x584	
PVP Unidad (€)		1.240		1.405	

Rejilla (Lamas manuales)	7510099	7521512
	1 vía	4 vías
PVP Rejilla (€)	145	145

Termostatos

Código	Descripción	PVP (€)
42E9XCONTR15	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Sin comunicación	70
42E9XCONTR15EC	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Sin comunicación	80
42E9XCONTR15485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Con comunicación	115
42E9XCONTR15EC485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Con comunicación	125
T15STR	Sonda de temperatura remota	20

Ver descripción detallada y otros tipos de termostatos en Pág. 30-31

Sobre el precio de venta se aplicará el IVA correspondiente. Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.

42SI



42SIC

42SIC: Con mueble. 150mm de fondo. Instalación vertical

42SIN: Sin mueble. Baja presión. 126 mm de fondo. Instalación horizontal/vertical

5 tamaños con capacidad de refrigeración de 0,7 a 3,7 kW.

2 versiones: altura standard y altura reducida de tan sólo 378 mm, para colocación bajo ventanas con poco espacio

Motor EC

Diseño elegante y dimensiones reducidas



FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)

42SIC (2 TUBOS) EC	(1)	42SIC29FA		42SIC49FA		42SIC69FA		42SIC89FA		42SIC99FA	
		Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	0,91	0,73	2,12	1,36	2,81	2,08	3,30	2,39	3,71	2,57
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	0,73	0,55	1,72	1,07	2,11	1,51	2,71	1,84	2,90	1,98
Capacidad de calefacción**	kW	1,02	0,78	2,21	1,53	3,02	2,16	3,81	2,59	4,32	2,82
Caudal de aire	m³/h	162	113	320	252	461	367	576	453	648	494
Nivel de potencia sonora	dB(A)	51	44	53	45	54	46	55	47	57	48
Consumo	W	11	7	19	8	20	11	29	11	33	12
Peso	Kg	17		20		23		26		29	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	578x723x150		578x923x150		578x1123x150		578x1323x150		578x1523x150	
PVP (€) - CON MUEBLE		635		750		820		870		970	

(1) Los datos mostrados se corresponden con las velocidades Máxima y Media

Condiciones Eurovent

* Refrigeración (2T): Temp. entrada aire = 27°C bs/19°C bh; Temp. entrada/salida agua = 7°C/12°C

** Calefacción (2T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. Entrada/salida agua = 45°C/40°C



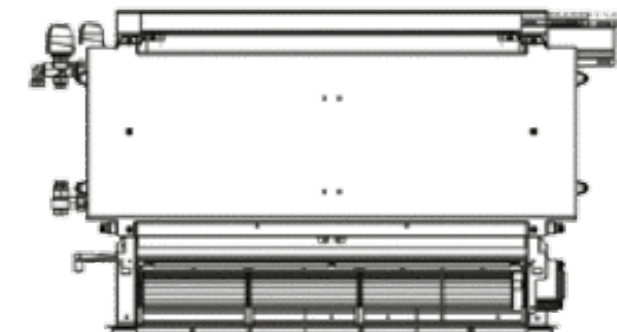
Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

42SIC (con mueble): El PVP (€) mostrado incluye modelo con altura standard, filtro lavable, control electrónico e interfaz de usuario integrada en la unidad. Instalación vertical. Conexiones a izdas mirando al equipo de frente. No incluye válvulas.

42SIN (sin mueble): El PVP (€) mostrado incluye modelo con altura standard, filtro lavable, control electrónico. Conexiones a izdas mirando al equipo de frente. Instalación horizontal/vertical. No incluye termostato ni válvulas.

Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)
Altura reducida
Equipos a 4T
Conexiones a derechas
Diferentes tipos de controles.
Válvulas de 2 y 3 vías con actuador 230V On/Off

42SIN



FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)

42SIN (2 TUBOS) EC	(1)	42SIN29FC		42SIN49FC		42SIN69FC		42SIN89FC		42SIN99FC	
		Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	0,91	0,73	2,12	1,36	2,81	2,08	3,30	2,39	3,71	2,57
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	0,73	0,55	1,72	1,07	2,11	1,51	2,71	1,84	2,90	1,98
Capacidad de calefacción**	kW	1,02	0,78	2,21	1,53	3,02	2,16	3,81	2,59	4,32	2,82
Caudal de aire	m³/h	162	113	320	252	461	367	576	453	648	494
Presión estática disponible	Pa	10	--	10	--	13	--	13	--	13	--
Nivel de potencia sonora	dB(A)	51	44	53	45	54	46	55	47	57	48
Consumo	W	11	7	19	8	20	11	29	11	33	12
Peso	Kg	9		12		15		18		21	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	576x480x126		576x680x126		576x880x126		576x1080x126		576x1280x126	
PVP (€) - SIN MUEBLE		600		650		735		785		830	

Kits de válvulas motorizadas (para montar in situ)

Código	Descripción	PVP (€)
V20139CR	Kit válvulas 2 vías para 2 tubos (Para 42SIC)	125
V30361CR	Kit válvulas 3 vías para 2 tubos (Para 42SIC)	165

Otros Accesorios

Código	Descripción	PVP (€)
EDB649II	Mando electrónico de pared LCD. Color blanco (Para 42SIN)	165
LC0157CR	Pies para cubrir las tuberías que vienen del suelo (Para equipos sujetos a la pared)	70
LC0605CR / LC0605II	Pies para anclar el fan-coil al suelo (Para equipos no sujetos a la pared)	110

Sobre el precio de venta se aplicará el IVA correspondiente. Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.

42WM



Gama de fan-coils de pared

4 tamaños con capacidad de refrigeración de 1,2 a 3,8 kW

Diseño moderno

Bajo nivel sonoro

Versiones con motor AC (6 velocidades) y EC



FAN-COILS CON MOTOR AC (Múltiples velocidades)

2 TUBOS		42WM100CT		42WM200CT		42WM300CT		42WM400CT	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	2,23	1,75	2,35	1,82	3,77	2,30	3,76	3,23
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,75	1,13	1,86	1,41	2,88	1,67	2,93	2,44
Capacidad de calefacción**	kW	2,71	1,68	2,88	2,13	4,24	2,41	4,28	3,53
Caudal de aire	m³/h	500	270	545	365	780	375	790	610
Nivel de potencia sonora	dB(A)	53	41	55	47	57	40	57	51
Consumo	W	30	14	30	18	46	21	48	32
Peso	Kg	10		10		13		13	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	322x880x212		322x880x212		322x1185x212		322x1185x212	
PVP (€) - Mando infrarrojos incluido		775		805		855		890	

(1) Los datos mostrados se corresponden con las velocidades Máxima y Media

Condiciones Eurovent

* Refrigeración: Temp. entrada aire = 27°C bs/19°C bh; Temp. entrada/salida agua = 7°C/12°C

** Calefacción: Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. Entrada/salida agua = 45°C/40°C



Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

El PVP (€) mostrado incluye mando por infrarrojos y filtro lavable. No incluye válvulas.

Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)
Válvulas y actuadores
Calentador eléctrico

FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)

	2 TUBOS	42WM109CT		42WM209CT		42WM309CT		42WM409CT	
		(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,99	1,57	2,24	1,86	3,27	2,52	3,72	3,03
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,56	1,19	1,81	1,45	2,48	1,85	2,89	2,27
Capacidad de calefacción**	kW	2,35	1,78	2,74	2,18	3,57	2,63	4,20	3,26
Caudal de aire	m³/h	415	290	510	375	620	420	770	550
Nivel de potencia sonora	dB(A)	52	46	55	47	53	45	57	49
Consumo	W	15	9	21	12	20	11	30	16
Peso	Kg	10		10		13		13	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	322x880x212		322x880x212		322x1185x212		322x1185x212	
PVP (€) - Mando infrarrojos incluido		940		970		1.020		1.055	

Kits de válvulas motorizadas (para montar in situ)

Código	Descripción	PVP (€)
9025311W	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tam: 100/109/200/209	95
9025313W	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tam: 300/309/400/409	95
9025321W	(3 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tam: 100/109/200/209	100
9025323W	(3 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tam: 300/309/400/409	105

Otros Accesorios

Código	Descripción	PVP (€)
9025191	Kit de instalación en pared. Tamaños 1 y 2	210
9025193	Kit de instalación en pared. Tamaños 3 y 4	230
9025309	Bomba drenaje condensados	225

Sobre el precio de venta se aplicará el IVA correspondiente. Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.



Amplia gama de termostatos analógicos y digitales, con/sin comunicación

Termostatos Analógicos SIN comunicación

Descripción	Código	PVP (€)	
Termostato para instalaciones a 2T, 2T+Resistencia, 4T - Selectores Marcha/Paro, Frío/Calor, 3 Velocidades ventilador y Temperatura	42E9XCONTR12	55	
Termostato para instalaciones a 2T, 2T+Resistencia, 4T - Selectores Marcha/Paro, 3 Velocidades ventilador y Temperatura - Selección automática Frío/Calor	42E9XCONTR13	65	
Termostato tipo "A" (230V) para fancoils a 2 tubos (Botones marcha-paro, frío-calor manual, 3 veloc. ventilador / Selector de temperatura / Función ahorro)	33TA_AC01	75	
Termostato tipo "B" (230V) para fancoils a 4 tubos ó 2 tubos + resist.eléct. (Botones marcha-paro, frío-calor manual o automático, 3 veloc. ventilador / Selector de temperatura / Función ahorro)	33TB_AC01	80	
Termostato tipo "C" Control LEC para fancoils a 2 tubos (Botones marcha-paro, frío-calor manual, 3 veloc. ventilador / Selector de temperatura / Función ahorro)	33TC_EC01	85	
Termostato tipo "D" Control LEC para fancoils a 4 tubos ó 2 tubos + resist.eléct. (Botones marcha-paro, frío-calor manual o automático, 3 veloc. ventilador / Selector de temperatura / Función ahorro)	33TD_EC01	90	



Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

Termostatos Digitales SIN comunicación

Descripción	Código	PVP (€)	
Termostatos con pantalla para fancoils a 2T o 4T. Modos Frío/Calor/Auto. Ventilador 3 veloc.+Auto. Control de demanda sobre el ventilador configurable. Contacto modo ECO. Programación de un temporizado para ON u OFF.	42E9XCONTR15	70	
Termostatos con pantalla para fancoils con motor EC, 2T o 4T. Modos Frío/Calor/Auto. Ventilador 3 veloc.+Auto. Control de demanda sobre el ventilador configurable. Contacto modo ECO. Programación de un temporizado para ON u OFF.	42E9XCONTR15EC	80	
Termostato para empotrar a pared mediante caja de mecanismos (no suministrada). Botones táctiles sin resalte y gran pantalla LCD (Fondo blanco con números e iconos en negro). 2T o 4T. Modos Frío/Calor/Auto. Ventilador 3 veloc.+Auto. Entrada sonda remota, contacto auxiliar ocupación/ventana	42E9XCONTR16	105	
Sonda remota: para Tª retorno de aire o para Tª suministro de agua (uso alternativo configurable)	T15STR	20	

Termostatos Digitales CON comunicación

Descripción	Código	PVP (€)	
Termostatos con pantalla para fancoils a 2T o 4T, protocolo ModBus y receptor IR para un mando remoto opcional. Modos Frío/Calor/Auto. Ventilador 3 veloc.+Auto. Control de demanda sobre el ventilador configurable. Contacto modo ECO. Programación de un temporizado para ON u OFF.	42E9XCONTR-15485MOD	115	
Termostatos con pantalla para fancoils con motor EC, 2T o 4T, protocolo ModBus y receptor IR para un mando remoto opcional. Modos Frío/Calor/Auto. Ventilador 3 veloc.+Auto. Control de demanda sobre el ventilador configurable. Contacto modo ECO. Programación de un temporizado para ON u OFF	42E9XCONTR15EC-485MOD	125	
Termostato para empotrar a pared mediante caja de mecanismos (no suministrada). Botones táctiles sin resalte y gran pantalla LCD (fondo negro con números e iconos en blanco y naranja). Protocolo Modbus. 2T o 4T. Modos Frío/Calor/Auto. Ventilador 3 veloc.+Auto. Entrada sonda remota, contacto auxiliar ocupación/ventana	42E9XCONTR-17485MOD	145	
Termostato con protocolo Bacnet y/o válvulas proporcionales de 0-10 Vdc. Motores AC/EC, instalaciones 2T/4T, con/sin programación semanal. Consultar modelos disponibles	42E9XCONTRTH-----	Consultar	
Sonda remota: para Tª retorno de aire o para Tª suministro de agua (uso alternativo configurable)	T15STR	20	

Sobre el precio de venta se aplicará el IVA correspondiente. Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.

42AM



Calefacción y/o refrigeración de grandes volúmenes

Climatización ultrarrápida de locales

Excelente difusión por doble deflexión con tecnología patentada JET+

Motores AC y EC de bajo consumo



FAN-COILS CON MOTOR AC (Múltiples velocidades)

Capacidad Nominal (kW)

Descripción	Código	Motor	Frío	Calor (*)	PVP (€)
Aerotermino con motor AC monofásico para agua caliente, con 1 fila y montaje en pared	42AM-AC351M0-M0H-	AC	---	5-12	1.010
	42AM-AC401M0-M0H-	AC	---	8-17	1.235
	42AM-AC451M0-M0H-	AC	---	10-23	1.405
	42AM-AC501M0-M0H-	AC	---	14-31	1.700
	42AM-AC631M0-M0H-	AC	---	20-45	2.245
Aerotermino con motor AC monofásico para agua caliente, con 3 filas y montaje en pared	42AM-AC353M0HM0H-	AC	---	11-26	1.210
	42AM-AC403M0HM0H-	AC	---	18-40	1.445
	42AM-AC453M0HM0H-	AC	---	24-54	1.665
	42AM-AC503M0HM0H-	AC	---	32-74	2.060
	42AM-AC633M0HM0H-	AC	---	46-106	2.665

(*) Capacidad de calefacción variable en función de la temperatura del aire y del agua. Consultar a Carrier.



Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)
Monofásico / Trifásico
Motor ATEX
Tubos acero inoxidable
Mueble de acero inoxidable
Protección batería
Agua sobrecalentada o vapor

FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)

Capacidad Nominal (kW)

Descripción	Código	Motor	Frío	Calor (*)	PVP (€)
Aerotermino con motor EC monofásico para agua caliente, con 3 filas y montaje en pared	42AM-EC353M9HM0H-	EC	---	11-26	1.630
	42AM-EC403M9HM0H-	EC	---	18-40	2.025
	42AM-EC453M9HM0H-	EC	---	24-54	2.225
	42AM-EC503M9HM0H-	EC	---	32-74	3.230
	42AM-EC633M9HM0H-	EC	---	46-106	3.795
Aerotermino con motor EC monofásico para agua fría, con 3 filas y montaje en pared. Capacidad a 25°C aire interior y agua a 7-12°C	42AM-EC353M9CM0C-	EC	4,3	---	1.655
	42AM-EC403M9CM0C-	EC	5,9	---	2.135
	42AM-EC453M9CM0C-	EC	8,9	---	2.325
	42AM-EC503M9CM0C-	EC	12,1	---	3.400
	42AM-EC633M9CM0C-	EC	19,3	---	4.010

(*) Capacidad de calefacción variable en función de la temperatura del aire y del agua. Consultar a Carrier.

Accesorios

Código	Descripción	PVP (€)
7181226	Soporte de pared. Todos los tamaños	105
7181228	Kit montaje para viga IPN. Tamaños 35-40-45	115
7181230	Kit montaje para viga IPN. Tamaños 50-63	120

Sobre el precio de venta se aplicará el IVA correspondiente. Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.



Flexibilidad de instalación
Regulación electrónica
Conexión a sistemas BMS



38ZF		38ZF090	38ZF100	38ZF120	38ZF160	38ZF180	38ZF182	38ZF200	38ZF240	38ZF320	38ZF360	38ZF420	38ZF485	38ZF540	38ZF600
Capacidad de refrigeración*	kW	20,8	24,4	28,5	36,2	39,2	42,5	50,4	55,5	70,0	86,4	103,6	115,5	124,6	138,4
Consumo***	kW	6,3	7,7	8,3	11,8	14,2	11,8	14,7	16,8	24,8	24,4	28,0	32,9	39,1	44,9
EER	kW/kW	3,31	3,15	3,44	3,06	2,76	3,62	3,42	3,31	2,82	3,55	3,70	3,51	3,19	3,08
Capacidad de calefacción**	kW	22,6	26,6	31,0	39,2	43,1	46,6	58,1	64,9	81,8	94,2	108,9	123,5	134,3	148,2
Consumo***	kW	6,4	7,1	8,4	10,1	12,4	11,6	14,7	15,6	20,9	23,0	28,8	30,9	36,8	38,8
COP	kW/kW	3,55	3,76	3,68	3,87	3,48	4,01	3,94	4,15	3,91	4,10	3,79	4,00	3,65	3,82
Refrigerante		R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a
Caudal de aire nominal	m³/h	10.000	10.000	14.200	14.200	14.200	20.000	20.000	20.000	20.000	39.000	39.000	37.000	37.000	37.000
Nivel de potencia sonora	dB(A)	74	75	83	80	88	88	88	88	87	89	92	92	92	92
Peso	Kg	275	281	317	326	368	388	490	492	544	974	1024	1029	1078	1127
Dimensiones (AlxAnxFo)	mm	1088x1511x1066	1088x1511x1066	1413x1511x1066	1413x1511x1066	1413x1511x1066	1763x1811x1066	1763x1811x1066	2063x1811x1066	1966x2201x2069	1966x2201x2069	1966x2201x2069	1966x2201x2069	1966x2201x2069	1966x2201x2069
PVP (€)		14.090	14.310	15.845	16.400	16.865	17.765	22.995	23.485	26.740	33.930	38.040	40.000	41.360	42.675

Condiciones Nominales

* Refrigeración: Temp. Evaporación = 5°C, Temp. aire exterior = 35°C, Sobrecalentamiento = 5°C
 ** Calefacción: Temp. Condensación = 49°C, Temp. aire exterior = 7°C, Sobrecalentamiento = 0°C
 *** Potencia total absorbida por compresor y motoventiladores en las condiciones indicadas.

El PVP (€) mostrado incluye válvulas de servicio para las conexiones frigoríficas con carga de refrigerante hasta 7 m.

Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)
Tratamientos batería
Opciones de instalación (consultar)
Opciones de regulación y control (consultar)
Comunicación BACnet, LON, MODBUS



Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.



Flexibilidad de instalación
y configuración



40ZF		40ZF090	40ZF100	40ZF120	40ZF160	40ZF180	40ZF182	40ZF200	40ZF240	40ZF320	40ZF360	40ZF420	40ZF485	40ZF540	40ZF600
Refrigerante		R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a
Caudal de aire nominal	m³/h	4.000	4.600	5.200	7.000	7.000	8.000	9.200	10.300	14.000	15.500	18.000	18.200	20.400	24.000
Presión estática disponible	mm.c.a.	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20	20	20
Potencia absorbida	kW	0,61	0,83	0,88	1,08	1,08	2 x 0,59	2 x 0,91	2 x 0,94	2 x 1,15	2 x 1,39	2,52	2,82	2,96	3,40
Nivel de potencia sonora	dB(A)	79	82	80	80	80	82	85	82	83	85	86	87	89	92
Peso	Kg	147	147	190	199	199	262	262	262	365	365	920	920	963	964
Dimensiones (AlxAnxFo)	mm	731x190x950	731x190x950	731x190x950	731x1520x1028	731x1520x1028	731x2144x950	731x2144x950	731x2144x950	800x2804x1028	800x2804x1028	1524x2853x2160	1524x2853x2160	1524x2853x2160	1524x2853x2160
PVP (€)		5.910	5.915	6.040	6.875	6.880	9.125	9.765	9.765	12.160	12.450	21.720	22.120	23.260	23.645

El PVP (€) mostrado incluye montaje M0110, filtro lavable G2, control de presión de condensación y mando TCO con sonda de temperatura ambiente incorporada. Control "CARRIER rtc basic" en modelos 90 a 182 y "CARRIERrtc medium" en modelos 200 al 600. Presiones estáticas entre 145 y 200 Pa según el modelo elegido.

Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)
Tratamientos batería
Baterías eléctricas y de agua caliente
Filtración G4, G4+F6 a F9
Detector fugas refrigerante
Montajes con cajas de mezcla (consultar)
Ventilador plug-fan EC
Free-cooling
Otros opcionales (consultar)

Sobre el precio de venta se aplicará el impuesto del refrigerante y el IVA correspondientes. Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.

50NI



Compresores scroll en tandem

Flexibilidad de configuración

Ventilador exterior plug-fan EC



50NI		50NI0090V	50NI0120V	50NI0160V	50NI0180V	50NI0200V	50NI0240V
Capacidad de refrigeración *	kW	19,10	25,33	33,94	39,74	47,23	52,07
Consumo ***	kW	7,72	9,97	14,26	16,03	20,10	18,75
EER	kW/kW	2,47	2,54	2,38	2,48	2,35	2,78
SEER	kWh/kWh	3,64	3,55	3,53	3,54	3,53	3,93
Capacidad de calefacción**	kW	19,27	27,63	37,16	44,64	51,99	57,49
Consumo ***	kW	6,43	9,74	13,05	15,68	18,42	17,77
COP	kW/kW	3,00	2,84	2,84	2,85	2,82	3,23
SCOP	kWh/kWh	3,25	3,29	3,33	3,31	3,21	3,25
Refrigerante		R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a
Caudal de aire nominal (interior)	m ³ /h	4.000	5.200	7.000	8.000	9.200	10.300
Presión estática disp. (interior)	mm.c.a	15	15	15	15	15	20
Nivel de potencia sonora (un. compacta)	dB(A)	84,7	88,2	88,5	88,8	89,5	89,1
Peso (Un. Ext / Un. int)	Kg	300/175	364/175	378/204	383/204	588/303	737/303
Dimensiones (Al x An x Fo). Un. Ext	mm	1437x1191x860	1717x1471x860	1717x1471x860	1717x1471x860	1437x2186x860	1717x2746x860
Dimensiones (Al x An x Fo). Un. Int	mm	731x1190x950	731x1190x950	731x1520x1028	731x1520x1028	731x2183x950	731x2144x950
PVP (€) - Versión Partida		26.620	28.575	30.740	31.365	45.290	47.775

PVP (€) - Versión Partida con kit de tuberías para conversión a compacta en obra	27.570	30.075	32.240	32.870	47.190	49.555
---	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Condiciones Nominales

* Refrigeración: Temp. interior 27°C bs/19°C bh / Temp. exterior: 35°C

** Calefacción: Temp. interior 20°C / Temp. exterior: 6°C bh

*** Potencia total absorbida por compresor y motoventiladores en las condiciones indicadas.

Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

BOMBA DE CALOR CON CONDENSADORA CENTRÍFUGA

El PVP (€) mostrado incluye montaje M0110 en la unidad interior y montaje M00 en la unidad exterior, filtro lavable G2, regulación electrónica con PGD1, sonda de temperatura ambiente, ventiladores plug-fan EC interior y exterior y válvulas de servicio para las conexiones frigoríficas con carga de refrigerante hasta 7m.

Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)
Tratamientos batería
Opciones de instalación (consultar)
Opciones de regulación y control (consultar)
Opciones de comunicación (consultar)
Baterías eléctricas y de agua caliente
Filtración G4, G4+M6 a F9
Detector fugas refrigerante
Montajes con cajas de mezcla (consultar)
Free-cooling
Otros opcionales (consultar)

50NI		50NI0280V	50NI0320V	50NI0360V	50NI0420V	50NI0485V
Capacidad de refrigeración *	kW	60,59	69,66	81,52	104,61	114,90
Consumo ***	kW	22,00	25,97	32,28	37,70	41,20
EER	kW/kW	2,75	2,68	2,53	2,77	2,78
SEER	kWh/kWh	3,89	3,85	3,78	4,01	3,98
Capacidad de calefacción**	kW	64,65	74,07	84,77	108,00	121,40
Consumo ***	kW	20,07	23,75	29,41	36,20	41,10
COP	kW/kW	3,22	3,12	2,88	2,98	2,95
SCOP	kWh/kWh	3,21	3,25	3,21	3,22	3,20
Refrigerante		R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a
Caudal de aire nominal (interior)	m ³ /h	12.500	14.000	15.500	21.000	21.000
Presión estática disp. (interior)	mm.c.a	20	20	20	20	20
Nivel de potencia sonora (un. compacta)	dB(A)	89,4	89,5	89,8	91,1	93,3
Peso (Un. Ext / Un. int)	Kg	782/389	789/389	793/389	1043/536	1052/536
Dimensiones (Al x An x Fo). Un. Ext	mm	1717x2746x860	1717x2746x860	1717x2746x860	1717x3484x860	1717x3484x860
Dimensiones (Al x An x Fo). Un. Int	mm	800x2804x1028	800x2804x1028	800x2804x1028	1091x2974x1209	1091x2974x1209
PVP (€) - Versión Partida		51.045	53.070	55.120	67.805	69.535

PVP (€) - Versión Partida con kit de tuberías para conversión a compacta en obra	52.525	54.530	56.580	69.755	71.675
---	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Sobre el precio de venta se aplicará el impuesto del refrigerante y el IVA correspondientes. Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.

EQUIPOS PARA SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO DE HVAC CLIMA SERVICIO Y CONTROLES IBERIA, S.L. DE LA PRESENTE LISTA DE PRECIOS OCTUBRE 2022 PARA LAS UNIDADES EN QUE SE INDICAN
(Esta Garantía anula las de anteriores fechas)

1º. HVAC CLIMA SERVICIO Y CONTROLES IBERIA, S.L. (en adelante "Carrier") garantiza al primer comprador de la máquina o Unidad de acondicionamiento de aire marca Carrier, cuyo Número de Serie y Modelo figuren en la Carta de Garantía, Albarán de envío o Factura de Carrier (en adelante la "Unidad"), que los componentes de la misma están libres de defectos en materiales y fabricación, en condiciones normales de instalación, funcionamiento y mantenimiento. Cuando sean varias máquinas o unidades de acondicionamiento de aire las compradas, lo dispuesto en el presente documento debe entenderse aplicado a todas ellas, y las expresiones en singular entendidas como puestas en plural.

2º. La presente Garantía es la única según fecha de vigor y anula cualquier otra expresa o implícita.

3º. El "PERIODO DE GARANTIA" de esta máquina (NO DE SU INSTALACIÓN) es de DOS AÑOS desde la puesta en marcha de la Unidad, siendo el límite máximo de 27 meses a partir de la fecha de expedición y salida de la Unidad de nuestros almacenes, según fecha de envío que conste en el Albarán de entrega de Carrier.

En algunas unidades pueden darse periodos adicionales de garantía sobre componentes concretos:

- En estos casos, se cubre tan solo la pieza, excluyéndose la mano de obra y el desplazamiento.
- Las unidades afectadas por estas condiciones se identifican en el apartado de la lista de Precios correspondiente a las mismas.

Quedan excluidos de la Garantía la reposición de los materiales fungibles por funcionamiento como son: el aceite del compresor, el gas refrigerante, los filtros de aceite y la corrección de la solución que incorporan las Unidades de absorción.

4º. La "GARANTIA DE LA UNIDAD": Está gestionada por personal de la división de Servicio de Carrier y comprende:

- Atención de avisos de averías.
- La reparación o cambio de los materiales o piezas defectuosas de la Unidad y la mano de obra y gastos de desplazamiento asociados.

Se repararán o sustituirán, gratuitamente, aquellas piezas o partes del aparato que presenten defectos del material de fabricación y que según determinación del Servicio Técnico fuera necesario sustituir, dentro del período de la GARANTIA, no garantizándose la instalación que se efectúe con las Unidades, ni los elementos incorporados a las mismas o su montaje, si éstos no están homologados o fabricados y suministrados por Carrier.

- La puesta en marcha inicial de la Unidad únicamente en aquellos casos en que se encuentre expresamente incluido

por escrito. Sin perjuicio de lo anterior, Carrier se reserva el derecho de no realizar la puesta en marcha inicial del equipo en el caso de que el comprador/cliente tenga con Carrier una deuda impagada o haya incumplido con las condiciones de pago establecidas al momento de la venta.

Quedan excluidos de la garantía:

- la instalación de las unidades
- los elementos incorporados a las mismas si estos no han sido suministrados por Carrier.
- la instalación de las opciones/ accesorios/ elementos incorporados en las unidades, si esta incorporación no ha sido realizada por Carrier.
- los daños causados en la unidad por la incorrecta realización de alguna de las actuaciones asociadas a las tres situaciones anteriores.
- Las piezas reemplazadas durante el período de Garantía deberán ser entregadas a Carrier y quedarán bajo la custodia y propiedad de Carrier.

5º. Quedan cubiertos por la presente Garantía, con igual período de aplicación de la misma, todos los componentes opcionales y accesorios incorporados a la Unidad, que sean suministrados por Carrier, así como los componentes de los Sistemas V.V.T., Temp y Comfort Zone, etc., quedando excluidos de la presente Garantía los daños y perjuicios que se originen por mala instalación de la Unidad o de cualquiera de los componentes y accesorios anteriormente citados, por una defectuosa configuración de la misma, incorrecta programación y/o falta de calibración de sensores u otros componentes electrónicos.

6º. Pérdida de la Garantía:

Se producirá la pérdida de la Garantía por daños o perjuicios producidos en la Unidad como consecuencia de una incorrecta manipulación o intervención efectuada en la misma durante el período de Garantía.

Así mismo, se producirá la pérdida de la Garantía por los daños que se puedan originar en la Unidad como consecuencia de un mantenimiento inadecuado o los debidos a la falta del necesario mantenimiento requerido por la Unidad.

7º. Quedan excluidos de la Garantía:

- La limpieza de la Unidad, baterías y tubos de intercambiadores de calor.
- Las recargas de refrigerante y de aceite cuando éstas sean como consecuencia de una mala instalación o manipulación en las Unidades.
- Los daños producidos por una incorrecta protección de la instalación y/o de las Unidades.
- Los daños medioambientales en la Unidad.
- Los daños producidos en la Unidad por congelación, corrosión, abrasión, polvo o suciedad, etc. que tengan un origen externo a las mismas.
- Los gastos extraordinarios ocasionados por el difícil acceso a la Unidad (andamios, grúas, falsos techos, montajes y desmontajes de esos elementos, etc.).
- Los desperfectos debidos al transporte, desplazamientos en almacenes, obras, instalación, etc.

• Todo defecto observado por golpes antes de la puesta en marcha deberá ser indicado y reclamado inmediatamente a quien corresponda (Agencia de Transporte, Almacenista, etc.) en el plazo previsto al efecto en las condiciones generales de venta de Carrier.

• Los gastos que se originen por modificación o variación de la instalación efectuada con la Unidad, por no ajustarse a los Manuales de Instalación de la Unidad publicados por CARRIER CORPORATION o Carrier, a las Normativas Locales, Nacionales o de la Unión Europea.

8º. La presente Garantía no tendrá efecto si:

• No se ha cumplido con las condiciones generales de venta de la Unidad, especificadas por Carrier y aceptadas por el comprador.

• La Unidad no ha sido adecuadamente almacenada, protegida o inspeccionada desde su recepción hasta la puesta en marcha y no habiéndose efectuado la oportuna reclamación.

• La Unidad ha sido dañada por efecto del hielo, agua, fuego, cualquier otro producto, causa medioambiental o meteorología extraordinaria.

• La Unidad que precisa de agua para su funcionamiento tiene inadecuado suministro de agua, inadecuada composición de la misma o los objetos extraños con que circula el agua producen obstrucción, restricción, mala transmisión del circuito, ataque o corrosión de sus componentes o congelación del intercambiador.

• La no incorporación o no funcionamiento de la protección adecuada a la Unidad enfriadora de líquido, sólo frío o frío/calor, mediante un interruptor de flujo de agua, esté o no indicado en cualquier Manual de la instalación.

• La Unidad se utiliza con cualquier elemento o control que está conexionado a sus circuitos frigorífico o eléctrico, no siendo éste el autorizado y expresamente indicado en las informaciones publicadas de la Unidad por CARRIER CORPORATION o Carrier y esté en vigor para la misma.

• La Unidad está incorrectamente interconexiónada en la instalación o a la red de alimentación eléctrica.

• La tensión de alimentación eléctrica sufre oscilaciones intermitentes, es distinta a la requerida en placa, no está dentro de los márgenes de tolerancia especificados en los Manuales de Instalación publicados por CARRIER CORPORATION o Carrier.

• La sección de las líneas de alimentación eléctrica es insuficiente; así como no disponer de las protecciones establecidas en los distintos Reglamentos Locales, Nacionales y de la Unión Europea, Esquemas Eléctricos y Manuales de Instalación de la Unidad.

• Cuando proceda, la Unidad no tiene una correcta circulación del aire, hay obstrucciones o recirculaciones producidas por objetos o edificaciones, tienen escaso o deficiente caudal de aire para un correcto funcionamiento.

• Las averías producidas en la Unidad lo han sido por una defectuosa instalación de la misma, funcionamiento fuera de los límites de temperatura especificados o no tener las protecciones debidas para funcionar fuera de dichos límites, según las informaciones publicadas por CARRIER

CORPORATION o Carrier y en vigor sobre la misma.

9º. Carrier declina toda responsabilidad que pueda derivarse por cualquier suceso extraordinario como los que pudieran derivarse en los casos de "fuerza mayor" (Guerra, incendio, restricciones gubernativas, etc.) o caso fortuito.

10º. Carrier no será responsable por daños indirectos, especiales o particulares, inclusive pérdida de ganancias, lucro cesante, daños económicos, costos de Seguros o primas, o gastos, sin importar la causa de donde surjan y/o a raíz de la unidad adquirida.

11º. El período de Garantía no será prorrogado o ampliado por el hecho de haberse producido en la Unidad una intervención de los Servicios Técnicos dentro de dicho período. Toda la reparación tiene un plazo de Garantía de TRES MESES sobre la intervención y reparación efectuada en concreto.

12º. La GARANTIA será aplicada a la Unidad siempre que ésta se encuentre dentro del período de tiempo indicado en el Apartado 3º de la presente Carta de Garantía y se cumplan los requisitos indicados en la misma.

13º. Deberá ser presentado el Albarán de envío y la Factura de compra de la Unidad en el momento de cualquier intervención por parte del Servicio Técnico de Carrier.

14º. La presente garantía sólo tiene validez respecto de Unidades que hayan sido adquiridas a Carrier en España y que se encuentren situadas en España. Las Unidades destinadas a otros mercados se suministrarán sin garantía, salvo que las partes acuerden de forma expresa y por escrito lo contrario. En este caso, Carrier designará a la organización que en el mercado de destino se hará responsable de la garantía en las condiciones pactadas.

15º. Las Unidades instaladas en España pero adquiridas en otros países a través de otros distribuidores, no están cubiertas por garantía alguna otorgada por Carrier, salvo acuerdo expreso y por escrito entre ésta y el propietario de la Unidad o entre Carrier y el vendedor de la Unidad en origen.

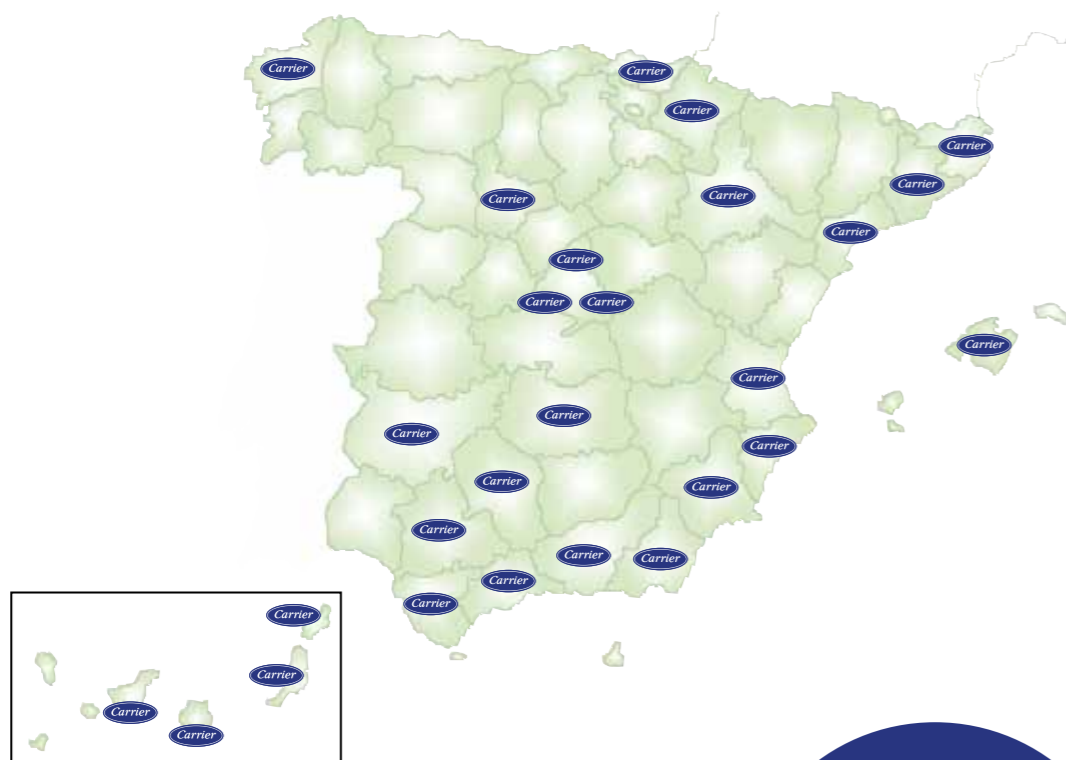
16º. Impuestos: Cualesquiera precios relacionados con la presente garantía serán gravados con los impuestos repercutibles según la legislación aplicable en vigor el día y en el lugar de la facturación, en particular, según corresponda, el IVA, IGIC o IPSI, así como el Impuesto sobre Gases Fluorados de efecto Invernadero, de conformidad con lo establecido por la Ley 16/2013, de 29 de octubre, por la que se establecen determinadas medidas en materia de fiscalidad medioambiental y se adoptan otras medidas tributarias y financieras, aplicándose las excepciones a que hubiera lugar.

Servicio

Una densa implantación nacional. Una presencia mundial.

Esté donde esté ubicada su instalación, le acompañamos, nos comprometemos y garantizamos la calidad de los productos Carrier.

Una Organización implantada en los cinco continentes y más de 60 países, pensada para atender sus demandas, establecer un programa de seguimiento de los equipos y garantizar la máxima fiabilidad de los sistemas de climatización.



Más de
250
Técnicos
a su
Servicio

- 27 Oficinas con cobertura nacional
- Un único punto de Contacto: **917 100 805**
- Soluciones de Servicio a medida, adaptadas a las necesidades de cada instalación.
- Un Equipo multidisciplinar formado por:
 - Un Comercial dedicado.
 - Los Técnicos de Operación de Zona.
 - Un Dpto. de Soporte Técnico.
 - Un Dpto. de Ingeniería de Retrofit modernización y actualización.
- Disponibilidad 24 horas/día, 7 días/semana

Delegaciones y Teléfono de contacto

Carrier

Edificio Carrier • Avda. Real de Pinto, 91 • 28021 Madrid

Atención al cliente

Tel.: 901 200 500

Servicio Postventa y atención técnica

Tel.: 917 100 805

Repuestos

Tel.: 917 100 805

Alquiler

Tel.: 915 209 367

Oficinas Comerciales Carrier

A Coruña

Parroquia de Lubre C-12, nave D • 15165 Bergondo (A Coruña)

Barcelona

Pintor Tapiró, 27 y 29 • 08028 Barcelona

Bizkaia

Larrondo Beheko Etorbidea, I Pabellon P-9 • 48180 Loiu (Bizkaia)

Gran Canaria

C/ Crucita Arbelo Cruz, 2. (Miller Bajo) • 35014 Las Palmas de Gran Canaria

Madrid

Edificio UTC • Avda. Real de Pinto, 91 • 28021 Madrid

Málaga

Eslovaquia, 20. Pol. Ind. San Pedro • 29670 San Pedro de Alcántara. Marbella (Málaga)

Sevilla

Automoción,13 • Poligono Industrial Calonge • 41007 Sevilla

Tarragona

C/Pere Cerimoniós, 22 C • 43205 Reus (Tarragona)

Tenerife

Juan Ravina Méndez, 5 • 38009 Sta. Cruz de Tenerife

Valencia

Argenters, 2 • Poligono Industrial Vara de Quart • 46014 Valencia



www.carrier.es

